

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **Z A 13967856**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																															
Contrôle technique périodique	12/12/2025	25009950																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																	
Défavorable pour défaillances majeures																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																	
11/02/2026																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																	
Contre-visite																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																	
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																	
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																	
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE																																																	
Tel : 05.61.42.27.81																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																	
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313																																																	
SIGNATURE :																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																															
FA-808-MH (F)	20/09/2018	20/09/2018																																															
Marque	Désignation commerciale																																																
JAGUAR	XE																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																															
SAJAB4BNXKCP44058	M1	VP																																															
Type/CNIT	Énergie																																																
M10JAGVP0007623	GO																																																
Document(s) présenté(s)																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																	
96245																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																	
<b>FA-808-MH</b> <b>CT : 11/02/2026</b> CT : 11/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : SAJAB4BNXKCP44058 N° d'imprimé : Z A 13967856																																																	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8m/km)</b></td> <td style="text-align: center;">-2.3m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (=30%)</b></td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b></td> <td style="text-align: center;">851daN</td> <td style="text-align: center;">799daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b> Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">296daN</td> <td style="text-align: center;">274daN</td> <td style="text-align: center;">265daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">296daN</td> <td style="text-align: center;">274daN</td> <td style="text-align: center;">265daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">66%</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%) : 32%</td> </tr> <tr> <td><b>Emissions à l'échappement</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.50m-1) C1: &lt;0.10 - C2: &lt;0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	-2.3m/km			<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	4%	4%	<b>Forces verticales</b>	851daN	799daN	<b>Frein de service</b> Force de freinage:	296daN	274daN	265daN	Déséquilibre (<20%):	8%	0%	Force de freinage (efficacité):	296daN	274daN	265daN	Taux d'efficacité global (=58%):	66%		<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%) : 32%			<b>Emissions à l'échappement</b>				Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.7%	-1.6%	
	AVANT	ARRIERE																																															
G	D	G	D																																														
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	-2.3m/km																																																
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	4%	4%																																															
<b>Forces verticales</b>	851daN	799daN																																															
<b>Frein de service</b> Force de freinage:	296daN	274daN	265daN																																														
Déséquilibre (<20%):	8%	0%																																															
Force de freinage (efficacité):	296daN	274daN	265daN																																														
Taux d'efficacité global (=58%):	66%																																																
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%) : 32%																																																
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																	
Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																	
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.7%	-1.6%																																															
S031Z123 25009950 XXXXXX																																																	